



# 岩手県立 大船渡東高等学校

普通	理数	体育	農業	工業	商業	水産	家庭	総合
----	----	----	----	----	----	----	----	----

所在地	〒022-0006 岩手県大船渡市立根町字冷清水 1-1		
電話番号	0192-26-2380		
HPアドレス	note		
<a href="http://www2.iwate-ed.jp/oft-h/">http://www2.iwate-ed.jp/oft-h/</a> (二次元コード)		<a href="https://oft-hs.note.jp/">https://oft-hs.note.jp/</a> (二次元コード)	

## ■設置学科・学級数・募集定員(R5)

- ☞ 農芸科学科・1学級・40人
- ☞ 機械電気科・1学級・40人
- ☞ 情報処理科・1学級・40人
- ☞ 食物文化科・1学級・40人

## ■全校生徒数(R5.5.1現在)

227人(1年79人、2年83人、3年65人)



## ■スクール・ポリシー(3つの方針)【概要】

### グレートエーション・ポリシー(育成を目指す資質・能力に関する方針) ～このような力を伸ばします～

- ◆農業・工業・商業・家庭の学科を設置する総合的な専門高校として、人間教育と専門教育を通じて、新しい時代・地域を担う人材の育成を目指します。
- ◆4つの専門学科の共通教科、専門教科のカリキュラムのもと、進路目標実現のために主体的、意欲的な学習を目指します。
- ◆部活動、ボランティア活動、地域交流活動等を通じて豊かな人間性を育み、生涯にわたって学習する意欲と態度を身につけます。

### カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成及び実施に関する方針) ～このような学びを行います～

本校は、農業・工業・商業・家庭の専門学科が集結した総合的な専門高校です。基礎・基本を大切に、国語・数学・英語では、チームティーチング(複数指導)を取り入れて、きめ細かな指導をしています。また、本校の特色を生かし、幅広い分野を身につけるために2・3年で、入学した学科以外の専門科目も学ぶことができる横断的な学習も行います。

資格取得について、各学科及び共通教科で専門性を生かした資格・検定試験に取り組んでいます。2年生で行うインターンシップの他、企業見学や企業の方を招いての講演会・実技講習会など地域と連携した教育活動を行います。

### アドミッション・ポリシー(入学者の受入に関する方針) ～このような生徒を待っています

本校は、農業・工業・商業・家庭の専門学科が集結した総合的な専門高校です。

それぞれの学科の特徴に興味・関心があり、自ら課題をみつけ、意欲的に取り組む生徒を募集します。

## ■学校の特徴

### 【農芸科学科】

自然環境や生命と向き合い、生産することの喜びを体験しながら、農業の果たす役割や園芸及び食品製造などについて学び、産業人として社会に広く貢献できる教養を身につけます。

### 【機械電気科】

機械の工作法や操作方法および電気に関する基礎的、基本的な知識と技術を学び、資格取得などの様々な学習を通して将来のスペシャリストとしての資質を身につけます。

### 【情報処理科】

会計リテラシーや情報リテラシーを高め、ビジネスに必要な知識と技術を生かし、国際化、情報化、サービス化などの経済社会の変化に対応する人材の育成を図ります。この目標を達成するために簿記検定、情報処理検定、ビジネス計算検定などの資格取得に取り組みます。

### 【食物文化科】

調理実習をはじめとする専門科目の学習を通して、食に関する知識と技術を習得します。調理師の指導を受けながら、日本料理・西洋料理・中国料理等の調理技術を学びます。卒業と同時に調理師の資格を取得します。



# 礼節 敬愛 創造

# 岩手県立大船渡東高等学校 特色化・魅力化ビジョン

【目指す生徒像】～ 専門教育・人間教育を実践し、地域・時代を支える自立した人間を育成する ～

## 【学校教育目標】

- (1) 責任感・協調性・礼節を備えた、心身共に健康な人間の育成
- (2) 専門の基礎・基本の習得と自主的に問題解決する能力を養い、創造性豊かで実践力のある人間の育成
- (3) 自己の将来像の実現に向け主体的に取り組める人間の育成
- (4) 地域社会と連携した活動を通して、郷土の発展に貢献できる人間の育成
- (5) 地球環境に配慮できる人間の育成

## グラデュエーション・ポリシー 《 育てたい資質・能力 》

- ◇ 農業・工業・商業・家庭の学科を設置する総合的な専門高校として、人間教育と専門教育を通じて、新しい時代・地域を担う人材の育成を目指します。
- ◇ 4つの専門学科の共通教科、専門教科のカリキュラムのもと、進路目標実現のために主体的、意欲的な学習を目指します。
- ◇ 部活動、ボランティア活動、地域交流活動等を通して豊かな人間性を育み、生涯にわたって学習する意欲と態度を身につけます。

### 農芸科学科

- ・栽培から加工、販売まで一貫した教育活動
- ・先進的な技術が学べる就業体験・研修
- ・地域産業を担うための取り組み

### 機械電気科

- ・機械と電気、両分野の幅広い専門的な講義や実習、体験的な深い学び
- ・授業と実習をリンクさせた学びの実践

### 情報処理科

- ・自ら学ぶ姿勢を持たせ、ビジネスの基礎知識や簿記会計リテラシー、情報処理能力を高める
- ・プログラミング能力を活かし高度技術を学ぶ

### 食物文化科

- ・各種検定を通して自ら学ぶ意欲を高める学習
- ・日本料理、西洋料理、中国料理を学ぶ
- ・集団給食調理での実践力、調理師免許取得

## カリキュラム・ポリシー 《 特色ある教育活動 》

園芸、食品生産技術や経営、草花や造園技術を通して快適な生活空間の創造や、食品衛生や食の安全・安心に興味・関心があり自ら課題を見つけ、意欲的に取り組みたい人

工業のスペシャリストを目指し、将来に向けて意欲的に努力することのできる、次世代の担い手となる意欲を持った人

情報機器に触れ、自己の学びを地元の復興に生かし、商業の学び、ビジネスのしくみやマナーなどを学び将来の進路に向けて頑張る意欲を持った人

食に興味関心があり、調理が好きな人、知識・技術の習得に向けて、根気強く取り組める人、将来食関連分野で働きたい人、将来に向けて意欲的に努力することのできる人

## アドミッション・ポリシー 《 求める生徒像 》

### 学校と地域社会との協働

### 学びの地盤 大船渡東高校コンソーシアム

### 魅力化協働パートナー

管内中学校 大船渡東高校PTA・同窓会 県立農業大学校 大船渡市 関係企業 大船渡市商工会議所 JAおおふなと 社会福祉協議会 ロータリークラブ

